



PT. CHAROEN POKPHAND INDONESIA FEEDMILL LAMPUNG

No : 013/PGA-Ext/CPI.FM/VII/19
Hal : Jawaban Permohonan Magang

Tanjung Bintang, 3 Juli 2019

Kepada Yth :
Bapak/Ibu
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya
Jl. ZA. Pagar Alam No. 93 Labuhan Ratu
Bandar Lampung

di-
tempat

Dengan hormat,

Menjawab surat permohonan Bapak/Ibu Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya Nomor: penelitian.006/DMJ/DEKAN/BAAK/V-19 tanggal 23 Mei 2019, perihal **Permohonan Izin Penelitian**.

Dengan ini kami **MENYETUJUI** perihal permohonan tersebut, oleh sebab itu dimohon kepada Bapak/Ibu Dekan Fakultas Ekonimo dan Bisnis IIB Darmajaya agar dapat **MENGIRIMKAN** Mahasiswa Peserta Penelitian tersebut untuk melaksanakan Program Penelitian dari tanggal 08 Jili 2019 s/d 12 Juli 2019.

Ats Nama :

No.	NAMA SISWA	NPM	JURUSAN
1	Aditia Agung Dwi M	1512110108	S1 Manajemen

Demikian yang dapat kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,



Herman Muntako
Manager Personalia GA

Cc. arsip

Lampiran 2



INSTITUT BISNIS dan INFORMATIKA DARMAJAYA
LAMPUN Jl. zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar
Lampung Telp. (0721) 787214 fax. (0721) 700261

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Faktor – Faktor Produktivitas Kerja Pada PT.Charoen Pokphand Feedmill Lampung

Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka penyelesaian studi pada Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, IBI Darmajaya. Kuesioner ini Merupakan salah satu instrumen penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti : Aditia Agung Dwi Nugraha
NPM : 1512110108
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya
Pembimbing : Zuriana, S.E., M.M.

Saya sangat menghargai kejujuran anda dalam mengisi kuesioner ini dan menjamin kerahasiaan anda. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak - pihak membutuhkan dalam rangka pengelolaan sumber daya manusia. Atas kerjasama dan bantuan anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Aditia Agung Dwi Nugraha

Format Pengisian Kuesioner

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

I. Karakteristik Responden

1. Nama : **(Boleh Tidak Diisi)**
2. No. Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> a. SMA Sederajat | <input type="checkbox"/> c. S1 |
| <input type="checkbox"/> b. D3 | <input type="checkbox"/> d. S2 |
5. Usia :
- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> a. < 20 Tahun | <input type="checkbox"/> d. 41 Tahun – 50 Tahun |
| <input type="checkbox"/> b. 21 Tahun – 30 Tahun | <input type="checkbox"/> e. 51 Tahun – 60 Tahun |
| <input type="checkbox"/> c. 31 Tahun – 40 Tahun | |

II. Berilah tanda ceklist (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- KS : Kurang Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Motivasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan diberikan gaji sesuai dengan UMR					
2	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan, keselamatan kerja.					
3	Perusahaan memberikan penghargaan atas prestasi karyawannya.					
4	Perusahaan memberikan pelatihan kerja dalam upaya pengembangan diri karyawannya					
5	Pimpinan akan memberikan teguran bagi karyawan yang tidak disiplin					
6	Perusahaan memberikan keamanan karyawan dalam pekerjaannya.					
7	Perusahaan memberikan pelatihan kerja dalam upaya pengembangan diri karyawan.					
8	Karyawan harus mempertahankan semangat kerja guna mencapai tujuannya.					
9	Perusahaan tidak membatasi kemampuan yang di miliki karyawannya.					

Pendidikan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Perusahaan mengharuskan karyawan untuk memiliki ijazah sesuai dengan persyaratan jabatan.					
2	Karyawan memiliki ijazah sesuai dengan latar belakang pendidikannya.					
3	Kemampuan karyawan dalam menganalisis pekerjaan sesuai dengan latar belakang pendidikan lanjutan.					
4	Pekerjaan karyawan sesuai dengan pengetahuan yang dimilikinya.					
5	Karyawan memiliki pengetahuan tentang bidang pekerjaannya.					
6	Karyawan memiliki pengetahuan tentang kualitas kerja yang baik dalam bidang pekerjaannya.					
7	Beban kerja karyawan sesuai dengan keahlian yang dimilikinya.					
8	Karyawan memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaannya.					
9	Karyawan memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan perusahaan.					

Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	Jawban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan.					
2	Motivasi yang diberikan pimpinan bertujuan untuk meningkatkan hasil.					
3	Karyawan mengetahui karakteristik peralatan yang disediakan oleh perusahaan.					
4	Selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
5	Perusahaan memberikan pengembangan potensi dan kemampuannya.					
6	Ketepatan waktu merupakan faktor yang penting dalam menyelesaikan pekerjaan.					
7	Dalam menyelesaikan pekerjaan, karyawan sangat memperhatikan kualitas atau mutu dari pekerjaan yang dihasilkan.					
8	Karyawan berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja.					
9	Dalam melaksanakan pekerjaan selalu berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan.					

Lampiran 3

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

Motivasi (X1)									
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Total
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
5	5	4	5	3	5	5	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
4	5	5	4	4	4	4	5	4	39

5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
159	160	160	154	151	157	150	162	155	1408

Pendidikan (X2)									
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Total
4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
4	3	4	3	5	4	5	4	4	36
5	2	2	2	5	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
4	4	4	4	5	4	4	3	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	2	4	4	3	4	4	4	31
5	5	4	5	5	4	4	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	5	5	5	5	3	5	42
5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
2	4	4	5	5	5	3	4	4	36
4	3	3	5	5	5	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
4	5	4	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
3	4	4	4	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
4	3	4	3	5	4	5	4	4	36

3	4	4	4	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
4	3	4	4	4	4	5	5	5	38
5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
146	142	156	154	156	153	157	157	161	1382

Lampiran 4

Jawaban Responden Motivasi

Statistics

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
N	Valid	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

Q7	Q8	Q9	Total
37	37	37	37
0	0	0	0

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	26	70,3	70,3	70,3
	5	11	29,7	29,7	100,0
Total		37	100,0	100,0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	25	67,6	67,6	67,6
	5	12	32,4	32,4	100,0
Total		37	100,0	100,0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	25	67,6	67,6	67,6
	5	12	32,4	32,4	100,0
Total		37	100,0	100,0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,4	5,4	5,4
4	27	73,0	73,0	78,4
5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	10,8	10,8	10,8
4	26	70,3	70,3	81,1
5	7	18,9	18,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	28	75,7	75,7	75,7
5	9	24,3	24,3	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	35	94,6	94,6	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	23	62,2	62,2	62,2
5	14	37,8	37,8	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,7	2,7	2,7
4	28	75,7	75,7	78,4
5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Jawaban Responden Pendidikan**Q1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,4	5,4	5,4
3	2	5,4	5,4	10,8
4	25	67,6	67,6	78,4
5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,4	5,4	5,4
3	5	13,5	13,5	18,9
4	22	59,5	59,5	78,4
5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,1	8,1	8,1
3	5	13,5	13,5	21,6
4	28	75,7	75,7	97,3
5	1	2,7	2,7	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,4	5,4	5,4
3	7	18,9	18,9	24,3
Valid 4	23	62,2	62,2	86,5
5	5	13,5	13,5	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,7	2,7	2,7
Valid 4	17	45,9	45,9	48,6
5	19	51,4	51,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	16,2	16,2	16,2
Valid 4	21	56,8	56,8	73,0
5	10	27,0	27,0	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	16,2	16,2	16,2
Valid 4	19	51,4	51,4	67,6
5	12	32,4	32,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	21,6	21,6	21,6
Valid 4	24	64,9	64,9	86,5
5	5	13,5	13,5	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	25	67,6	67,6	67,6
Valid 5	12	32,4	32,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Jawaban Responden Produktivitas**Q1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,7	2,7	2,7
3	7	18,9	18,9	21,6
Valid 4	22	59,5	59,5	81,1
5	7	18,9	18,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	21,6	21,6	21,6
Valid 4	27	73,0	73,0	94,6
5	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	29	78,4	78,4	78,4
Valid 5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,4	5,4	5,4
Valid 4	27	73,0	73,0	78,4
5	8	21,6	21,6	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,7	2,7	2,7
Valid 4	27	73,0	73,0	75,7
5	9	24,3	24,3	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,4	5,4	5,4
Valid 4	28	75,7	75,7	81,1
5	7	18,9	18,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,7	2,7	2,7
Valid 4	26	70,3	70,3	73,0
5	10	27,0	27,0	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	28	75,7	75,7	75,7
Valid 5	9	24,3	24,3	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Q9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2,7	2,7	2,7
Valid 4	22	59,5	59,5	62,2
5	14	37,8	37,8	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 5

Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis_Kelamin	Umur	Pendidikan
N	Valid	37	37	37
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	35	94,6	94,6	94,6
	Perempuan	2	5,4	5,4	100,0
Total		37	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 Tahun - 30 Tahun	12	32,4	32,4	32,4
	31 Tahun - 40 Tahun	16	43,2	43,2	75,7
	41 Tahun - 50 Tahun	4	10,8	10,8	86,5
	51 Tahun - 60 Tahun	5	13,5	13,5	100,0
Total		37	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	16,2	16,2	16,2
	S1	18	48,6	48,6	64,9
	SMA Sederajat	13	35,1	35,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 6

Hasil Uji (Output) Validitas Responden

		Validitas Motivasi									
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,686**	,434**	,385**	,122	,183	,368*	,468**	,379*	,692**
	Sig. (1-tailed)		,000	,004	,009	,237	,140	,013	,002	,010	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q2	Pearson Correlation	,686**	1	,753**	,474**	,110	,145	,345*	,531**	,219	,741**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,002	,259	,195	,018	,000	,096	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q3	Pearson Correlation	,434**	,753**	1	,474**	,324*	,011	,090	,650**	,219	,719**
	Sig. (1-tailed)	,004	,000		,002	,025	,474	,299	,000	,096	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q4	Pearson Correlation	,385**	,474**	,474**	1	,255	,452**	,405**	,308*	,464**	,730**
	Sig. (1-tailed)	,009	,002	,002		,064	,003	,006	,032	,002	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q5	Pearson Correlation	,122	,110	,324*	,255	1	,265	-,036	,193	,268	,479**
	Sig. (1-tailed)	,237	,259	,025	,064		,056	,416	,127	,055	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q6	Pearson Correlation	,183	,145	,011	,452**	,265	1	,422**	,207	,594**	,546**
	Sig. (1-tailed)	,140	,195	,474	,003	,056		,005	,109	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q7	Pearson Correlation	,368*	,345*	,090	,405**	-,036	,422**	1	,060	,163	,409**
	Sig. (1-tailed)	,013	,018	,299	,006	,416	,005		,362	,167	,006
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q8	Pearson Correlation	,468**	,531**	,650**	,308*	,193	,207	,060	1	,532**	,713**
	Sig. (1-tailed)	,002	,000	,000	,032	,127	,109	,362		,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q9	Pearson Correlation	,379*	,219	,219	,464**	,268	,594**	,163	,532**	1	,676**
	Sig. (1-tailed)	,010	,096	,096	,002	,055	,000	,167	,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	,692**	,741**	,719**	,730**	,479**	,546**	,409**	,713**	,676**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,006	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Validitas Pendidikan

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,158	,154	-,091	,213	,287*	,382**	,209	,361*	,460**
	Sig. (1-tailed)		,176	,182	,296	,102	,043	,010	,107	,014	,002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q2	Pearson Correlation	,158	1	,599**	,693**	-,033	,227	,220	,240	,332*	,626**
	Sig. (1-tailed)	,176		,000	,000	,422	,088	,095	,077	,022	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q3	Pearson Correlation	,154	,599**	1	,491**	,066	,329*	,224	,157	,291*	,590**
	Sig. (1-tailed)	,182	,000		,001	,349	,023	,091	,177	,040	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q4	Pearson Correlation	-,091	,693**	,491**	1	,200	,503**	,276*	,226	,479**	,668**
	Sig. (1-tailed)	,296	,000	,001		,118	,001	,049	,090	,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q5	Pearson Correlation	,213	-,033	,066	,200	1	,533**	,512**	,289*	,436**	,521**
	Sig. (1-tailed)	,102	,422	,349	,118		,000	,001	,041	,003	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q6	Pearson Correlation	,287*	,227	,329*	,503**	,533**	1	,697**	,591**	,686**	,817**
	Sig. (1-tailed)	,043	,088	,023	,001	,000		,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q7	Pearson Correlation	,382**	,220	,224	,276*	,512**	,697**	1	,576**	,600**	,758**
	Sig. (1-tailed)	,010	,095	,091	,049	,001	,000		,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q8	Pearson Correlation	,209	,240	,157	,226	,289*	,591**	,576**	1	,391**	,619**
	Sig. (1-tailed)	,107	,077	,177	,090	,041	,000	,000		,008	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q9	Pearson Correlation	,361*	,332*	,291*	,479**	,436**	,686**	,600**	,391**	1	,762**
	Sig. (1-tailed)	,014	,022	,040	,001	,003	,000	,000	,008		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	,460**	,626**	,590**	,668**	,521**	,817**	,758**	,619**	,762**	1
	Sig. (1-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Validitas Produktivitas

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Total	
Q1	Pearson Correlation	1	,289*	,418**	,183	,200	,514**	,278*	,497**	,344*	,661**
	Sig. (1-tailed)		,041	,005	,139	,118	,001	,048	,001	,018	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q2	Pearson Correlation	,289*	1	,305*	,219	,266	,324*	,164	,186	,114	,479**
	Sig. (1-tailed)	,041		,033	,097	,056	,025	,167	,135	,250	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q3	Pearson Correlation	,418**	,305*	1	,625**	,315*	,542**	,411**	,620**	,271	,731**
	Sig. (1-tailed)	,005	,033		,000	,029	,000	,006	,000	,053	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q4	Pearson Correlation	,183	,219	,625**	1	,429**	,368*	,397**	,452**	,401**	,659**
	Sig. (1-tailed)	,139	,097	,000		,004	,013	,007	,003	,007	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q5	Pearson Correlation	,200	,266	,315*	,429**	1	,472**	,241	,274	,236	,560**
	Sig. (1-tailed)	,118	,056	,029	,004		,002	,076	,051	,080	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q6	Pearson Correlation	,514**	,324*	,542**	,368*	,472**	1	,442**	,503**	,563**	,789**
	Sig. (1-tailed)	,001	,025	,000	,013	,002		,003	,001	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q7	Pearson Correlation	,278*	,164	,411**	,397**	,241	,442**	1	,750**	,400**	,666**
	Sig. (1-tailed)	,048	,167	,006	,007	,076	,003		,000	,007	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q8	Pearson Correlation	,497**	,186	,620**	,452**	,274	,503**	,750**	1	,574**	,800**
	Sig. (1-tailed)	,001	,135	,000	,003	,051	,001	,000		,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q9	Pearson Correlation	,344*	,114	,271	,401**	,236	,563**	,400**	,574**	1	,657**
	Sig. (1-tailed)	,018	,250	,053	,007	,080	,000	,007	,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	,661**	,479**	,731**	,659**	,560**	,789**	,666**	,800**	,657**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 7

Hasil Uji (Output) Reabilitas Responden

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Motivasi

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	9

Reliability Pendidikan

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	9

Reliability Produktivitas

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	9

Lampiran 8

Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

Hasil Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,3513514
	Std. Deviation	1,38558428
	Absolute	,101
Most Extreme Differences	Positive	,101
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,612
Asymp. Sig. (2-tailed)		,848

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Motivasi		(Combined)	92,784	9	10,309	1,181	,346
	Between	Linearity	41,877	1	41,877	4,798	,037
	Groups	Deviation from Linearity	50,907	8	6,363	,729	,665
	Within Groups		235,648	27	8,728		
	Total		328,432	36			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			96,016	11	8,729	,939	,522
Produktivitas Kerja *	Between	Linearity	28,535	1	28,535	3,069	,092
	Groups	Deviation from Linearity	67,481	10	6,748	,726	,693
Within Groups			232,417	25	9,297		
Total			328,432	36			

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	13,530	7,965		1,699	,099		
1 Motivasi	,403	,175	,352	2,307	,027	1,000	1,000
Pendidikan	,232	,123	,288	1,890	,067	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 9

Output Uji Analisis Data

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,530	7,965		1,699	,099
	Motivasi	,403	,175	,352	2,307	,027
	Pendidikan	,232	,123	,288	1,890	,067

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Hasil Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,459 ^a	,210	,164	2,762

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Motivasi

Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		T	Sig.	Correlations		
				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1,699	,099			
	Motivasi	2,307	,027	,357	,368	,352
	Pendidikan	1,890	,067	,295	,308	,288

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69,114	2	34,557	4,531	,018 ^b
	Residual	259,318	34	7,627		
	Total	328,432	36			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Pendidikan, Motivasi

Lampiran 10

r – Tabel

r - tabel untuk df = 11 – 40

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 11

t -Tabel

t - tabel untuk df = 1 – 50

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

Lampiran 12

F - Tabel

F - tabel untuk df = 11 – 45

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05										
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05